

Насосы НТGN 32/60, НТGN 32/70, НТGN 32/80, НТGN 32/85, НТGN 32/120

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmk@nt-rt.ru || сайт: <https://hitherm.nt-rt.ru/>

Циркуляционный насос Hi-Therm HTGN 32/60-180



Технические характеристики Hi-Therm HTGN 32/60-180

Серия	HTGN
Тип	циркуляционный
Вид	для специализированных работ
Ротор	мокрый
Мощность	90 Вт
Производительность	58.3 л/мин
Материал корпуса	чугун
Монтажная длина	180 мм
Высота подъема	6 м
Давление	10 атм
Трубное соединение вход	1 1/4 дюйм
Трубное соединение выход	1 1/4 дюйм
Защита от сухого хода	нет
Для повышения давления	нет
Min температура жидкости	-10 °С
Max температура жидкости	110 °С
Для теплого пола	да
Для ГВС	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенцесушителей	нет
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	32 мм - 1 1/4"
Сдвоенный	нет
Соединитель в комплекте	нет дюйм
Вес нетто	2.75 кг
Класс товара	Бытовой
Конструкция	центробежный
Напряжение	220 В
Возможность регулировки	есть
Класс защиты	IP44

Циркуляционный насос Hi-Therm HTGN 32/70-180



Технические характеристики Hi-Therm HTGN 32/70-180

Серия	HTGN
Тип	циркуляционный
Вид	для специализированных работ
Ротор	мокрый
Мощность	140 Вт
Производительность	100 л/мин
Материал корпуса	чугун
Монтажная длина	180 мм
Высота подъема	7 м
Давление	10 атм
Трубное соединение вход	1 1/4 дюйм
Трубное соединение выход	1 1/4 дюйм
Защита от сухого хода	нет
Для повышения давления	нет
Min температура жидкости	-10 °C
Max температура жидкости	110 °C
Для теплого пола	да
Для ГВС	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенцесушителей	нет
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	32 мм - 1 1/4"
Сдвоенный	нет
Соединитель в комплекте	нет дюйм
Вес нетто	2.9 кг
Класс товара	Бытовой
Конструкция	центробежный
Напряжение	220 В
Возможность регулировки	есть
Класс защиты	IP44

Циркуляционный насос Hi-Therm HTGN 32/80-180



Технические характеристики Hi-Therm HTGN 32/80-180

Серия	HTGN
Тип	циркуляционный
Вид	для специализированных работ
Ротор	мокрый
Мощность	210 Вт
Производительность	140 л/мин
Материал корпуса	чугун
Монтажная длина	180 мм
Высота подъема	8 м
Давление	10 атм
Трубное соединение вход	1 1/4 дюйм
Трубное соединение выход	1 1/4 дюйм
Защита от сухого хода	нет
Для повышения давления	нет
Min температура жидкости	-10 °C
Max температура жидкости	110 °C
Для теплого пола	да
Для ГВС	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенцесушителей	нет
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	32 мм - 1 1/4"
Сдвоенный	нет
Соединитель в комплекте	нет дюйм
Вес нетто	4.7 кг
Класс товара	Бытовой
Конструкция	центробежный
Напряжение	220 В
Возможность регулировки	есть
Класс защиты	IP44

Циркуляционный насос Hi-Therm HTGN 32/85-180



Технические характеристики Hi-Therm HTGN 32/85-180

Серия	HTGN
Тип	циркуляционный
Вид	для специализированных работ
Ротор	мокрый
Мощность	277 Вт
Производительность	200 л/мин
Материал корпуса	чугун
Монтажная длина	180 мм
Высота подъема	8.5 м
Давление	10 атм
Трубное соединение вход	1 1/4 дюйм
Трубное соединение выход	1 1/4 дюйм
Защита от сухого хода	нет
Для повышения давления	нет
Min температура жидкости	-10 °С
Max температура жидкости	110 °С
Для теплого пола	да
Для ГВС	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенцесушителей	нет
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	32 мм - 1 1/4"
Сдвоенный	нет
Соединитель в комплекте	нет дюйм
Вес нетто	5.3 кг
Класс товара	Бытовой
Конструкция	центробежный
Напряжение	220 В
Возможность регулировки	есть
Класс защиты	IP44

Циркуляционный насос Hi-Therm HTGN 32/120-180



Технические характеристики Hi-Therm HTGN 32/120-180

Серия	HTGN
Тип	циркуляционный
Вид	для специализированных работ
Ротор	мокрый
Мощность	265 Вт
Производительность	158.3 л/мин
Материал корпуса	чугун
Монтажная длина	180 мм
Высота подъема	12 м
Давление	10 атм
Трубное соединение вход	1 1/4 дюйм
Трубное соединение выход	1 1/4 дюйм
Защита от сухого хода	нет
Для повышения давления	нет
Min температура жидкости	-10 °С
Max температура жидкости	110 °С
Для теплого пола	да
Для ГВС	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенцесушителей	да
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	32 мм - 1 1/4"
Сдвоенный	нет
Соединитель в комплекте	нет дюйм
Вес нетто	5.4 кг
Класс товара	Бытовой
Конструкция	центробежный
Напряжение	220 В
Возможность регулировки	есть
Класс защиты	IP44

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmk@nt-rt.ru || сайт: <https://hitherm.nt-rt.ru/>